



仕 様	
積 載 荷 重	1000 kg
荷 台 有 効 寸 法	2000×1500 m/m
昇 降 速 度	12m/min(インバーター制御)
昇 降 用 電 動 機	5.5kw×200V×3φ×4P
ス ラ イ ド 速 度	12m/min(インバーター制御)
ス ラ イ ド 用 電 動 機	0.4kw×200V×3φ×4P
揚 程	4000 mm
昇 降 方 式	ローラーチェーン方式
ス ラ イ ド 方 式	ラックピニオン噛合方式
操 作 方 式	各階相互操作
昇降路・安全柵	エキスパンドメタル張り(#XS-42)
搬出入扉(内)	セフティバー(LS付)
搬出入扉(外)	シート付ホールデンゲート(ロック付)
安 全 装 置	扉インターロック機構付、 荷高異常検知センサー
除 外 工 事	1次側電源引込工事、各階PIT、開口、 コーナーアングル

名 称		制 作 組 数			
垂直自動搬送装置 (ラックスライダー WSTL-1000C型) (参考図)		1			
		製 図 年 月 日			
		縮 尺	1:40(A2)		
		承 認	検 図	担 当	製 図
ワユ7179産業株式会社		図 番			